



**FORMULARIO DE ANALISIS DE PRECIOS REFERENCIALES**

De conformidad con la Resolución DNCP N° 1890 de fecha 7 de mayo, se procede a realizar el calculo para la estimación de los precios referenciales en el marco del llamado "ADQUISICION DE TRANSFORMADOR DE 400 KVA DE POTENCIA".Por la cual se detalla la metodologia utilizada para la obtencion de los precios (Art. 2 de la Resol. DNCP N°1890/2020).

**PARAMETRO UTILIZADO**

A los efectos de la confección del precio, se utiliza el parámetro previsto por el Numeral 1 del Anexo de la Resolución DNCP N° 1890/2020. Se aclara que cada uno de los precios

N°	Cod. Catalogo	DESCRIPCION	PRECIO 1	PRECIO 2	PRECIO 3	PROMEDIO
1	39121002-003	Transformador de 400kva (igual al que se contaba en la institución), con las siguientes características: Tipo: TNE400 / 25 /1,2 Norma: IEC 60076 Medio Aislante: Aceite Mineral sin PCB Grupo de Conexión: Dyn 5 POTENCIA NOMINAL: 400Kva FRECUENCIA NOMINAL: 50Hz Tensión Primaria Nominal: 22900V Regularización Primaria para los puntos de Conmutación:%+/-5-10 Tensión secundaria en vacío:400/231 V Tensión de Corto Circuito para corriente nominal a 75°C:%4 Norma: A.N.D.E./A.B.N.T Nivel de ruido: 56dB Cantidad de equipo : 1 (unidad) Garantía de Equipo: 12 meses Intensidad de corriente de vacío: %In 2,0 Niveles de aislación: M.T. kV 25 B.T. kV 1,2 Peso total del transformador: Kg 1202 / 1550	92.000.000	85.000.000	87.000.000	88.000.000

**FUENTES**

**PRECIO 1: .D.B. INGENIERIA & CONSTRUCCIONES. 92.000.000**

**PRECIO 2: A & C WAREHOUSE S.A. 85.000.000**

**PRECIO 3: SERVICIO ELECTROMECHANICOS. 87.000.000**

Observación: Los precios puestos en los llamados son referenciales, es decir, al solo efecto de determinar un presupuesto (una presunción de lo que podría costar el bien) sin embargo, son los competidores (oferentes) quienes finalmente determinan el precio en función a sus propios costos, mercado, competitividad y margen de utilidades no así la Convocante. Los precios de mercado son dinámicos, por lo tanto, pueden variar constantemente en función a

  
Sra. Makina León  
Responsable UOC.  
CJPPM.